(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 5 février 2004 (05.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/010831 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A47J 45/10
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002249

- (22) Date de dépôt international: 16 juillet 2003 (16.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

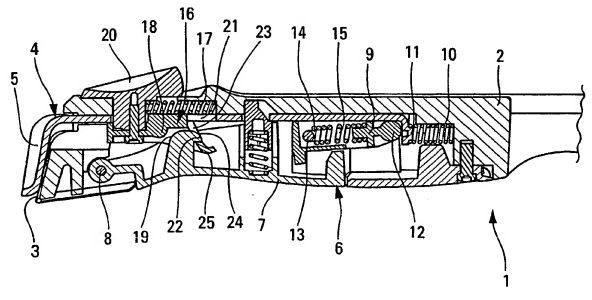
- (30) Données relatives à la priorité : 02/09383 24 juillet 2002 (24.07.2002) FI
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SEB SA [FR/FR]; Les 4M; Chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LOR-THIOIR, Christophe [FR/FR]; Poirier Martin, F-73410

- Albens (FR). MONTGELARD, Michel [FR/FR]; Résidence d'Aléry, 56, avenue Beauregard, F-74960 Cran Gevrier (FR).
- (74) Mandataires: PICHAT, Thierry etc.; Novagraaf Technologies, 122, rue Edouard Vaillant, F-92593 Levallois Perret Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: REMOVABLE GRIPPING DEVICE WHICH DOES NOT REQUIRE THE USER TO ALTER HIS/HER GRIP THEREON

(54) Titre: DISPOSITIF AMOVIBLE DE PREHENSION SANS CHANGEMENT DE PRISE DE MAIN



(57) Abstract: The invention relates to a removable gripping device (1) for a container. The inventive device comprises: two clampforming members (3, 4) which are mounted to a gripping body (2), one of which can move longitudinally between an open position and a closed positions; movement means (6) which are designed to move the aforementioned mobile member (4); and actuation means (16) which can move in relation to the gripping body (2). According to the invention, the above-mentioned actuation means (16) are mounted so as to move longitudinally between a rest position and an actuation position, whereby said actuation means cause a lever (7) to move from the retracted position to the deployed position thereof.

VO 2004/010831 A2